PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04173472 A

(43) Date of publication of application: 22.06.92

(51) Int. Cl B61F 5/22		
(21) Application number: 02299746 (22) Date of filing: 07.11.90	(71) Applicant: (72) Inventor:	RAILWAY TECHNICAL RES INST OKAMOTO ISAO ENOMOTO MAMORU SHIMOMURA TAKAYUKI

(54) ROLLING STOCK BOGIE WITH BODY INCLINING DEVICE

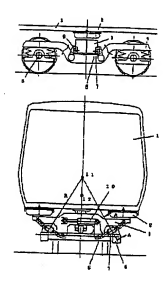
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve comfort on board and reduce the danger of turn-over by forming this truck into a bolsterless bogie with a curve guide guiding type body inclining device adopted thereto, thereby transmitting traction force without longitudinal opening of rail joint between a pendulum beam and a bogie frame, and controlling body inclination by an actuator.

CONSTITUTION: A curve guide 6 for guiding the body inclining motion of a pendulum beam 3 is fitted to the pendulum beam 3, and the radius of curvature is made equal to the distance R to the pendulum center 11. A slider 7 guided along four grooves of the curve guide 6 by plural rows of ball bearings 8 is bolt-fixed to a slider support bearing 9 fitted onto the cross beam of a bogie frame. Four sets of such curve guide guiding devices are fitted between the pendulum beam of one truck and the truck frame 4 so as to obtain mechanism for performing body inclination and traction force transmission simultaneously without longitudinal (rolling stock proceeding direction) opening of rail joint between the pendulum beam 3 and the bogie frame 4. A hydraulic actuator 10 is further fitted to impede

natural inclination and to perform smooth body inclining control at the curve entry and exit.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-173472

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成 4年(1992)6月22日

B 61 F 5/22

Ε 7140-3D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

鉄道車両用車体傾斜装置付台車 60発明の名称

> 願 平2-299746 20特

②出 願 平2(1990)11月7日

@発 明 者 本

明者

冗発

東京都国分寺市光町2丁目8番地38 財団法人鉄道総合技

衛

隆 行

榎 本 @発 明者

東京都国分寺市光町2丁目8番地38 財団法人鉄道総合技

東京都国分寺市光町2丁目8番地38 財団法人鉄道総合技

術研究所内

術研究所内

術研究所内

財団法人鉄道総合技術 の出 願 人

東京都国分寺市光町2丁目8番地38

研究所

下 村

発明の名称

鉄道車両用車体傾斜装置付台車

特許請求の範囲

(1) 輪輪により支持された台車枠と車体支持用空気 ばねを支える振子はりおよび該台車枠と振子はり 間に配置されて車体傾斜を行わせる(組の曲線ガ イドと該曲級ガイドの溝に沿って複列のボール軸 受列に案内されるスライダで構成する車体傾斜装 置とから成る鉄道車両用車体傾斜装置付台車にお いて、前記 4.組の曲線ガイドとスライダで構成す る車体傾斜装置により振子はりと台車枠の間でそ の前後方向に遊問を無くして牽引力を伝達すると 共に曲線部で車体を曲線内方に傾斜させる構造と したことを特徴とする鉄道車両用車体傾斜装置付

(2) 特許請求の範囲第1項において、前記接子はり と台車枠間に曲線部で車体を曲線内方に傾斜させ るための空気圧または液圧アクチュエータを設け たことを特徴とする鉄道車両用車体傾斜装置付台 東.

発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

・本発明は、鉄道車両用車体傾斜装置付台車に係 わり、特に、半径の小さい曲線が多い線区で速度 向上する場合に曲線中や曲線の入口・出口の緩和 曲線中における乗心地が良好で、かつ、従来に比 べて車体傾斜および防塵機構を簡便にして、新製 費が安価な鉄道車両用車体傾斜装置付台車を提供 する.

(従来の技術)

従来の鉄道車両用車体傾斜装置付台車の例を第 4 図および第5 図により説明する。 第4 図は、従 来のコロ式車体傾斜装置付台車の正面図であり、 第 5 図は、第 4 図の B - B 断固で、コロ装置およ び振子はり~台車枠間の前後力すなわち牽引力を 伝達するカムフォロアの詳細である。図において 車体1は、まくらばね2を介して振子はり3に支 持されている。この張子はりは、輪軸5に軸ばね を介して支持された台車枠4上に配置された镊子

コロ装置13と援子はりに取り付けられた転動板14 により支持され、曲線部では車体に作用する遠心 力により振り子中心11を回転中心として曲率半径 R を持った転動板14すなはち毎子はり 3 がコロ装 置13上を左右方向に動くことにより、提子はりに 支持された車体を曲線の内方へ傾斜させて乗客が 感じる左右定常加速度を小さくし、曲線走行時の 乗心地を改善するようにしている。 この場合、振 子はり3と台車枠4の間の牽引力の伝達は、第5 図の転動板14の両側すなわち前後位置に取り付け たカムフォロア16により行わせる。また、 扱子は り3と台車枠4間にアクチュエータ10を取り付け て、曲線の入口・出口部における車体傾斜動作を 滑らかに行うよう制御する構造のものもある。

車体傾斜装置は、鉄道車両が曲線を高速で走行 する場合に車体を曲線内方へ傾斜させることによ り曲線に設定されたカントでは補償できない車上 の乗客が感じる左右定常加速度を小さくして乗心 地を向上させるのが目的であるが、その問題点と して、曲線の入口・出口部で車体を傾斜させる際 なくして足がすくわれる感じを少なくし、車体傾

に車体の傾斜角速度が大きいと、乗客は足元をす くわれて歩行が困難になる、乗り物酔いし易いな どの問題が生ずる。また、第4図に示すように車 体を曲線内方に傾斜させると車体の重心12が軌道 中心から外方へ移動するので、車体傾斜の回転中 心11が高く、車体重心との距離がある場合は、こ の車体重心の移動量が大きくなり車両が高速で曲 線を走行する場合に曲線外側に転覆する危険性が 増大するなどの問題点があった。

更に、第4図のようなコロ式車体傾斜装置付台 車の場合、コロ13と転動板14が塵埃や雨水などに より損傷しないよう防塵カバーなどで保護する必 要があり、台車構造が複雑になる、保守が困難に なるなどの問題点があった。

(発明が解決しようとする課題)

前記の車体傾斜装置付車両の乗心地や車体重心 移動に関する問題点を解決する方法としては、車 体傾斜の回転中心11を極力低くすることにより車 体傾斜時に乗客が歩行する車体床面の左右動を少

斜の回転中心11と車体重心12との距離を短くして 重心移動量も少なくすることである。然るに、前 記の従来形コロ式車体傾斜装置付台車の場合、車 体傾斜の回転中心11の位置は転動板14の転動面の 曲率半径Rにより決まり、回転中心11を所要の位 置まで低くするためには転動板の曲率半径を小さ くする必要があるが、こうした曲率半径の小さい 転動板を提子はり 3 に組み込むには援子はりの高 さが高くなり、台車全体の構成が困難になると共 に曲率半径の小さい転動板をコロ装置で支持する 構造では、コロ13と転動板14の接触面圧力が大き くなり、コロヤ転動板の耐久性が悪くなるし、ま た、車体傾斜を滑らかに行わせることが難しくな る等の問題がある。更に、転動板の曲率半径が小 さくなると、この転動板の側面に押し当てて振子 はり3と台車枠4の間で牽引力を伝達するカムフ ェロア16の構成が複雑になり、その耐久性が低下

また、コロ装置の防塵カバーの省略については 第4図のようなコロ式の構成とした場合は省略が

困難であり、簡易な防魔カバーでも問題がない他 の車体傾斜機構に変更する必要がある。

(課題を解決するための手段)

車体傾斜装置については、車体傾斜の回転中心 を極力低くすると共に装置全体が小形、軽量化で き、また、従来のコロ式車体傾斜装置では車体の 傾斜ならびに車体支持用のコロ装置13、14および 提子はり3と台車枠4の間の煮引力の伝達のため に採用していたカムフォロア16に変えて提子はり と台車枠の間でその前後方向に遊間を無くして車 体傾斜と牽引力の伝達を同時にでき、かつ、簡易 な防腐機構でも問題がない、1台車当たり4組の 曲線ガイドと該曲線ガイドの溝に沿って復列のボ ール軸受に案内されるスライダ機構による曲線ガ イド案内式車体傾斜装置を採用する。また、当該 曲線ガイド裏内式車体傾斜装置には、空気圧また は液圧アクチュエータを取り付けて曲線の入口・ 出口で車体の傾斜制御を滑らかに行う。

(室体例)

次に、本発明による車体傾斜装置付台車の一実

施例を第1図、第2図および第3図により説明する。第1図は曲線ガイド案内式車体傾斜装置を採用したボルスタレス台車の正面図、第2図は第1図の個面図、第3図は第1図の曲線ガイド案内部と振子はり3、台車枠4への取付部を示すA-A断面である。図において、前記従来例と同一符号は同一部材を示す。

(発明の効果)

本発明の曲線ガイド客内式車体傾斜装置を提用したボルスタレス台車により、振子はりかを合った合ったが可能と台をはりませると共に車体傾斜を行わせることが可能となり、更に、空気圧または液圧アクチュエータを取付けることにより車体傾斜制御を滑らかに行えるよ

うになるので、特に、曲線が多い線区で速度向上 する場合に円曲線中や曲線の入口・出口の緩和曲線中における緩動乗心地を向上することができる。 また、車体の重心移動量を小さくできるので、曲線外方への車体の転費の危険性を少ないで速度 向上が可能となる。装置としては、従来に比べて 小形・軽量で安価なものとなり、防塵機構も簡便 な構造にできる。

4 図面の簡単な説明

第1回は本発明の曲線ガイド案内式車体傾斜装団は本発明の曲線ガイド案内式面図、第2図は本発明の曲線ガイド案内で面図、第2図は本発明の曲線ガイド案内で面図、第3図は第1回の曲線ガイド案内部とその数子はり、台車を第4回の取付状況を示すAーA断面である。またのは、第4図のは従来形のコロ面図、第5図は、第4図のBーB断面を示す。

1 … 車体、 2 … 空気ばね、 3 … 援子はり、4 … 台車枠、 5 … 輪軸、 6 … 曲線ガイド、

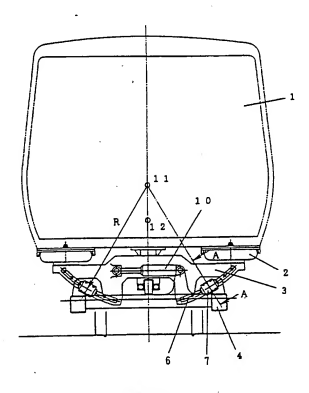
7 … スライダ、 8 … ボール軸受列、 9 … スライダ受ブラケット、

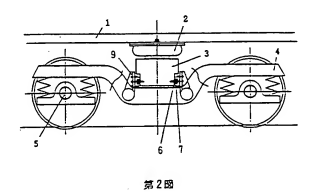
10… 空気圧または液圧アクチェエータ、 11… 車体傾斜の回転中心、12… 車体の重心、

13 … コロ装置、14 … 転動板、15 … コロ支持軸受、

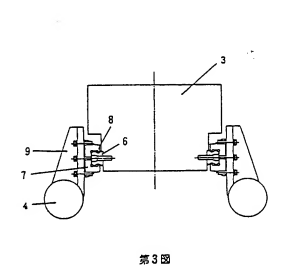
16…カムフォロア

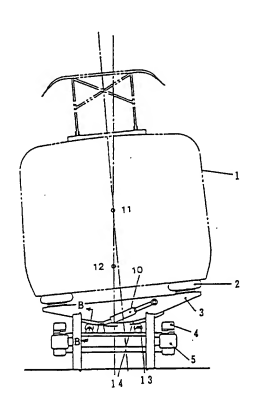
特 許 出 願 人 財団法人 鉄道総合技術研究所





第1図





第 4 図

